

Medicamentos aprobados para tratar la infección por el VIH

Los medicamentos contra el VIH (conocidos también como medicamentos antirretrovirales) se usan para controlar la reproducción del virus y para detener la progresión de la enfermedad relacionada con el VIH. El tratamiento recomendado para la infección por el VIH es la terapia antirretroviral altamente activa (HAART). HAART combina tres o más medicamentos contra el VIH en un régimen diario. Los medicamentos contra el VIH no curan la infección por el VIH y las personas que toman estos medicamentos pueden todavía transmitir el VIH a otras personas. Los medicamentos contra el VIH aprobados por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) caen dentro de cuatro clases:

Clase	Nombre genérico	Marca y otros nombres	Fabricante	Fecha de aprobación por el FDA
1. Inhibidores de la transcriptasa inversa no análogos de los nucleósidos (NNRTIs)				
<i>Los NNRTI se ligan y desactivan la transcriptasa inversa, una proteína que el VIH necesita para replicarse.</i>	Delavirdina	Rescriptor, DLV	Pfizer	abril 4, 1997
	Efavirenz	Sustiva, EFV	Bristol-Myers Squibb	sept. 17, 1998
	Nevirapina	Viramune, NVP	Boehringer Ingelheim	junio 21, 1996
2. Inhibidores de la transcriptasa inversa análogos de los nucleósidos (NRTIs)				
<i>Los NRTI son una versión modificada que imita la estructura química que el VIH necesita para replicarse. Cuando el VIH utiliza un NRTI en vez de una estructura química normal, se interrumpe la reproducción del virus.</i>	Abacavir	Ziagen, ABC	GlaxoSmithKline	dic. 17, 1998
	Abacavir, Lamivudina	Epzicom	GlaxoSmithKline	ago. 2, 2004
	Abacavir, Lamivudina, Zidovudina	Trizivir	GlaxoSmithKline	nov. 14, 2000
	Didanosina	Videx, ddI, Videx EC	Bristol-Myers Squibb	oct. 9, 1991 oct. 31, 2000 (EC)
	Emtricitabina	Emtriva, FTC, Coviracil	Gilead Sciences	julio 2, 2003
	Emtricitabina, Tenofovir DF	Truvada	Gilead Sciences	ago. 2, 2004
	Lamivudina	Epivir, 3TC	GlaxoSmithKline	nov. 17, 1995
	Lamivudina, Zidovudina	Combivir	GlaxoSmithKline	sept. 27, 1997
	Stavudina	Zerit, d4T	Bristol-Myers Squibb	junio 24, 1994
	Tenofovir DF	Viread, TDF	Gilead Sciences	oct. 26, 2001
	Zalcitabina	Hivid, ddC	Hoffmann-La Roche	junio 19, 1992
	Zidovudina	Retrovir, AZT, ZDV	GlaxoSmithKline	mzo. 19, 1987

Medicamentos aprobados para tratar la infección por el VIH

Clase	Nombre genérico	Marca y otros nombres	Fabricante	Fecha de aprobación por el FDA
3. Inhibidores de la proteasa (PIs)				
<i>Los PI desactivan la proteasa, una proteína que el VIH necesita para replicarse.</i>	Amprenavir	Agenerase, APV	GlaxoSmithKline, Vertex Pharmaceuticals	abril 15, 1999
	Atazanavir	Reyataz, ATV	Bristol-Myers Squibb	junio 20, 2003
	Fosamprenavir	Lexiva, FPV	GlaxoSmithKline, Vertex Pharmaceuticals	oct. 20, 2003
	Indinavir	Crixivan, IDV	Merck	mzo. 13, 1996
	Lopinavir, Ritonavir	Kaletra, LPV/r	Abbott Laboratories	sept. 15, 2000
	Nelfinavir	Viracept, NFV	Agouron Pharmaceuticals	mzo. 14, 1997
	Ritonavir	Norvir, RTV	Abbott Laboratories	mzo. 1, 1996
	Saquinavir	Fortovase, SQV, Invirase	Hoffmann-La Roche	nov. 7, 1997 dic. 6, 1995
	Tipranavir	Aptivus, TPV	Boehringer Ingelheim	junio 22, 2005
4. Inhibidores de fusión				
<i>Los inhibidores de fusión previenen la entrada del VIH a las células.</i>	Enfuvirtida	Fuzeon, T-20	Hoffmann-La Roche, Trimeris	mzo. 13, 2003